(54) IMAGE READER

(43) 25.1.1990 (19) JP

BEST AVAILABLE COF

F1-8

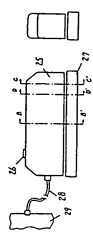
(11) 2-22958 (A) (43) 25.1.1990 (21) Appl. No. 63-173307 (22) 12.7.1988

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) HIROSHI WAKAHARA(2)

(51) Int. Cl⁵. H04N1/04,G06F15/64,G06K9/20,H04N1/12

PURPOSE: To improve facility and operability by enabling an image to be read in by setting a reader as a sheet feeder type reader possible to surely read in a sheet shape original, and as a self-traveling type reader when it is desired to read in a book type or a large flat original.

CONSTITUTION: The title reader is constituted of a main body 25, a start switch 26, a paper supply part 27, a connection cable 28, and a word processor main body 29. And the device functions as the sheet feeder type reader possible to surely read in the original in case of reading the sheet shape original, and functions as the self-traveling reader when it is desired to read in the book type or the large flat original, and also, it is enough to prepare only one connection cable 28 to the main body 25. In such a way, it is possible to make the device miniaturized and easy to use, and to improve the operability.



(54) FACSIMILE COMMUNICATION SYSTEM

(11) 2-22959 (A)

(43) 25.1.1990 (19) JP

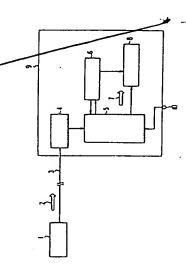
(21) Appl. No. 63-172993 (22) 12.7.1988

(71) NEC CORP (72) NAOKI KURAGAMI

(51) Int. Cl⁵. H04N1/32,H04N1/21,H04N1/40

PURPOSE: To prevent memory capacity from be requested excessively by starting recording by a recording part at a time when data by the number of lines estimated to be re-sent due to a line error is accumulated in a reception memory part.

CONSTITUTION: The title system is equipped with a facsimile transmitter 1 equipped with a communication control part a line 3, and a facsimile receiver 9 consisting of a reception communication control part 4, the reception memory part 5, a control part 6, and a storage part 8. And the control part 6 makes the recording part 8 start the recording at the time when the data by the number of lines estimated to be re-sent due to the line error is accumulated in the reception memory part 5. In such a way, it is not required to prepare the memory capacity for all the data as in a conventional system, and it can be set at a required minimum.



(54) IMAGE EXPRESSING METHOD

(11) 2-22960 (A)

(43) 25.1.1990 (19) JP

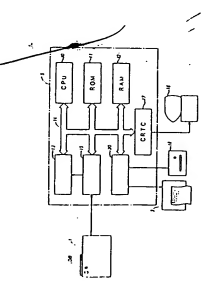
(21) Appl. No. 63-173549 (22) 12.7.1988

(71) BROTHER IND LTD (72) MASAHIRO NISHIHARA

(51) Int. Cl⁵. H04N1/40,G06F15/68

PURPOSE: To prevent a stripe pattern offensive to the eye from being generated by controlling the distribution of a binary image element by the set of a threshold value as increasing the number of gradation falsely by a mean error minimizing method.

CONSTITUTION: An image processing device is constituted of an image scanner 1 to read in an original image with multi-gradation, and an electronic controller 5 to process a video signal from the image scanner 1 and to output it to a printer 3. Here, a prescribed number of set of threshold values is conformed to every set of a prescribed number of image elements, and a parameter decided based on the density of each image element of the original image is compared with a corresponding threshold value in the set. The set of the threshold values is prepared in such a way that either one of them is set different in size, and a quantization error generated by binarization performed in such way is affected on the binarization of another image element by the mean error minimizing method. In such a way, it is possible to moderate correlation in the distribution of a binarized image element due to the accumulation of the quantization error, and to prevent the stripe pattern from being generated in the expression of an image.





⑩日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

母公開 平成2年(1990)1月25日

◎ 公開特許公報(A) 平2-22958

Wint. Cl.	政別記号	厅内整理番号
H 04 N 1/04 G 06 F 15/64 G 06 K 9/20 H 04 N 1/12	3 2 0 B 3 1 0 B Z	7037-5C 8419-5B 6942-5B 7037-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

9発明の名称 画像読み取り装置

②特 顧 昭63-173307

②出 顧 昭63(1988)7月12日

切発 明 者 頂 若 廣 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 @発 明 者 告 井 鯎 児 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内 の発 明 恒 柱 者 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 告 田 勿出 顧 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 100代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

.

明 細 書

1、発明の名称

画像統み取り装置

...2、特許請求の範囲

- (1) 画像銃み取り部と駆動部と定査部が一体的に 構成された本体と、前配本体と連結し、前配駆 動部により被動される給紙部とを備えたことを 特徴とする画像銃み取り装置。
- 四 本件のみ使用して定査部で的配本体を移動させて行う第一の画像読み取りモードと、的配本体と的配給紙部を連結して原稿を前配駆動部により搬送させて行う第二の画像読み取りモードとを備えたことを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の函像読み取り装置。
- 3.発明の辞細な説明

餐業上の利用分野

本発明は、ワードプロセッヤ、パーソナルコンビュータ等で作成する文章などに説明のため挿入する図形、または00 R 等の動像配数のための図形の入力のために使用する画像統み取り接続に関

するものである。

従来の技術

近年、ワードプロセラヤ(以下においてワープロと略記する),パンコン等で作成する文章の説明を分かりやすくするため図形を挿入したいという要望が非常に強まっている。しかしながら、小型で使いやすい読み取り装置は市場に存在しないのが現状である。

以下、従来の手動型かよびシートフィーダ型の 重像統み取り接置について説明する。

第6図47、(中、1)は従来の手動型の面像競み取り装置の正面図、上面図、4個面図であり、第6図は第6図のA ~ A/新面図である。

那ら図に於いて、1 は本体、2 はスメートスイッチ、3 は接続ケーブル、4 はワーブロ本体である。

第6図に於いて、5はカバーガラス、6はミラー、7はレンズ、8は1次元統み取りセンサー、9は就み取り(別定金)方向のライン周期に対応して信号を発生するエンコーダー、10は先属、

特別平2-22958(2)

11はフレーム、12はカパーである。

以上のように構成された従来の画像説み取り弦 置について、以下その動作を説明する。木体1を 取り込みたい原稿の影像の上に置いて、スタート メイッチ2を押すことにより、ワープロ本体4へ の面像取り込み開始を伝える。続いて手動で本体 1 を手前に引くことによりエンコーダーのより1 ワイン毎の開期を発生させ、接続ケーブルるを通 して1ライン周期の信号をワープロ本体4へ送る。 原稿像を光簾10で原明し、カパーガラス5を逸 し、ミラーロで光路を変えて、レンメアで集光し、 1 次元就み取りセンサー=に結像させる。 1 次先 競み取りセンサーのよりエンコーダーのと仕非同 期に取り込んだすライン毎の原稿像の信号を、ワ - プロ木体4に、袋貌ケーブル3を造して転送す る。ワープロ本体4何では、エンコーメーヨの1 ライン周期毎の立ち上がりまたは立ち下がりで原 稿僚の信号を1ライン分伝に取り込む。

第7図(い)、何は従来のシートフィーダー型の順 像院み取り装置の正面図、側面図であり、第8図

ン毎の立ち上がりまたは立ち下がりで原稿像の信号を19イン分毎に取り込む。

発明が解決しようとする鉄恵

しかしながら、上記の手動車の構成では、副定 を方向の銃み取りは操作する人の熟練度にかかっ ており常時、確実な銃み込みができなかった。

また、上記のシートフィーダ恩の構成では、客 着または大きい平面の原稿を読み込ませたくても 読み込むことができなかった。

本発明は、上記従来の問題点を解決するもので、 シート状原稿の時は、確実な説み込みができるシ ートフィーダー型として機能し、書籍または大き い平面の原稿を読み込みたい時には、自走型とし て機能する本体への姿貌ケーブルが 1 本の小型化 した画像説み込み装置を提供することを目的とす る。

展題を解決するための手段

この目的を選成するために、画像説み取り部と 駆動部と定差部が一体的に構成された本体と、前 記本体と連結し前配駆動部により被動される鈴紅 はその要都の断節図である。第7図に於いて、13 は木体、14はスタートスイッチ、15は接続ケ ーブル、16はワープロ本体である。

第8図に於いて、17社カバーガラス、18社
ミラー、18社レンズ、20社1次元能み取りセ
ンサー、21社先版、22社給紙ローラー、23 はフレーム、24はカバーである。

部とを備えた構成を有している。

作用

との構成によって、シート状原模の時は、確実 な飲み込みができるシートフィーダー型として面 像を飲み込み、書籍または大きい平面の原稿を読 み込みたい時には、自走型として面像を読み込む 事ができるため非常に使い勝手が良い。そして、 本件への接続ケーブルが1本のため操作性が非常 に良い。

突施例

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

第1図41,向は、本発明の第1の実施例に於ける顕像成み取り被覆の正面図、偶面図であり、第 2図は第1図の3-B/新面図であり、第3図は第 1図の5-C/新面図であり、第4図は第1図のD-D/新面図である。

第1 図に於いて、25 は本体、26 はスタート スイッチ、27 は鉛紙部、28 は接続ケーブル、 29 はワープロ本体である。

translated

第2回に於いて、20はカパーガラス、31は ミラー、32はレンズ、23は1次元統み取りセ ンサー、34は光原、35はフレーム、36はカ パーである。

第3図に於て3下はモーター、38は本体例ギャトレイン、39は給紙部例ギャトレイン、40 は給紙ローターであり、モーター37と本体例ギャトレイン38で駆動部を形成し、給紙部例ギャトレイン39と給紙ローター40で給紙部を形成 する。

第4図に於いて、41 は定査ローターで、本体 例ギヤトレイン38に連結し、定査部を形成する。 以上のように構成された画像統み取り装置につ いて、以下その動作を説明する。

まず、自走型として使用する場合、本件26を取り込みたい原稿の画像の上に置いて、スタートスイッチ26を押すことにより、ワープロ本体29への画像取り込み開始を伝える。続いてモーター37により、本件偶ギャトレイン38そして走査ローラー41を回転させて、原稿上の本体

えて、レンズ32で集光し、1次元統み取りセンサー33に結像させる。1次元統み取りセンサー33より取り込んだ1ライン毎の原稿像の信号をワーブロ本体29に、接続ケーブル25を通して転送する。ワーブロ本体29例では、モーター同期信号の1ライン毎の立ち上がりまたは立ち下がりで原稿像の信号を1ライン分毎に取り込む。

また、第2の実施例としては、第1の実施例で シートフィーダー型として使用する時に、19イ ンの同期信号としてモーターの同期信号を用いた 代わりに、エンコーダー信号を用い、モーターま たは本体領ギャトレインにエンコーダーを連結し てエンコーダーの19イン毎の立ち上がりまたは 立ち下がりで原稿像の信号を19イン分毎に取り 込むものである。

なお、簡略化のためミラーを2枚しか用いていないが、多数枚用いることによりさらに本体のコンパクト化が計れることは言うまでもない。

また、光気の関係で電視容量が足りないときは、 ワープロ本体例のコネクチ近傍でDCケーブルを 25を移動させる。原模像を先振る4で照明し、カパーガラス30を通し、ミラー31で先路を変えて、レンズ32で集光し、1次元統み取りセンヤー33に結像させる。1次元統み取りセンヤー32よりモーター37と同期して19イン毎に最終ケーブル28を通して転送する。ワーブロ本体29個では、モーター37の同期信号の19イン毎の立ち上がりまたは立ち下がりで原稿像の信号を19イン分毎に取り込む。

また、シートフィーダー型として使用する場合、 本体25の給紙ローラー40とカバーガラス30 の間に取り込みたい原稿を挿入して、スタートス イッチ25を押すことにより、ワープロ本体29 への画像取り込み開始を伝える。続いて本体25 内部のモーター37から動力を本体領ギャトレイン39 に伝えることより、給紙ローラー40を回転さ で原稿を搬送する。原稿像を光額34で照明し、 カバーガラス30を通し、ミラー31で光路を変

連結すれば、操作性は損なわれず、概略体のケーブルとして扱えるととは言うまでもない。

さらに、説明をしやすくするために、メインの 機器をワープロとしたが、これはパンコンでもい いことは言うまでもない。

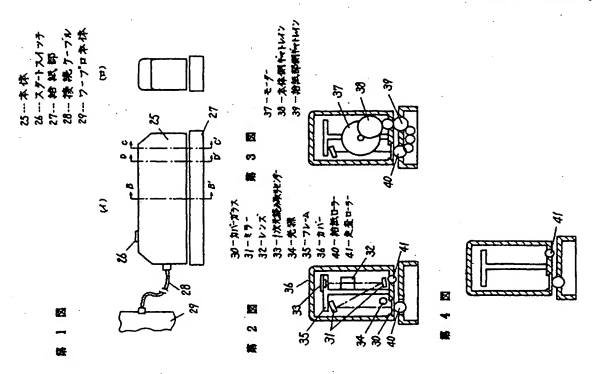
発明の効果

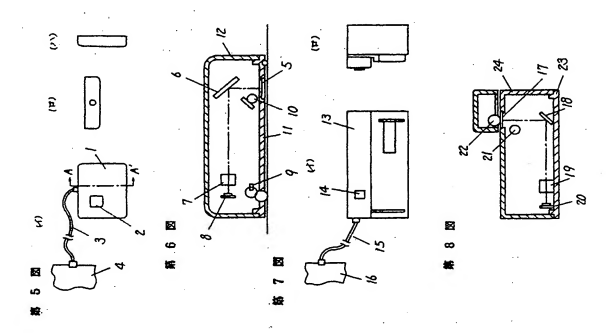
上記実施例より明らかなように本発明によれば、 従来の手動型、シートフィーダー型の長所を巧み に取り入れた面像競み取り装置を実現することが でき、操作性をも非常に向上させることができる。 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例に於ける面像説み取り装置の構成図、第2図~第4図はそれぞれ同要部の断面図、第5図は従来の面像説み取り装置の構成図、第6図は同要部の断面図、第7図は他の従来例の構成図、第6図は同要部の断面図である。

25……本体、27……給紙部、28……ヮーブロ本体、37……モーター、40……給紙ロー ラー-







MEANS FOR SOLVING THE PROBLEMS

To accomplish these objectives, the present invention comprises a reader proper having an image reader section, a drive section, and a scanning section, all integrated in one unit, and a paper feed section connected to the reader proper and driven by the drive section.

OPERATION

With this construction, when the document consists of sheet of paper, the image reader can read images on sheets of document as a sheet-feeder type reader, and when the document is of a book form or a much larger size, the reader reads images as a self-propelled type. This makes the image reader quite usable, the need for only one connecting cable to the reader proper gives good operability to the reader.

EMBODIMENT

In the following, an embodiment of the present invention will be described, referring to the accompanying drawings.

FIGS. 1 (a) and (b) are a front view and a side view of an image reader in the first embodiment of the present invention. FIG. 2 is a cross-sectional view taken along line B-B' in Fig. 1. FIG. 3 is a cross-sectional view taken along line C-C' in FIG. 1. FIG. 4 is a cross-sectional view taken along line D-D' in FIG. 1.

In FIG. 1, reference numeral 25 refers to a reader proper, 26 to a start switch, 27 to a paper feed section, 28 to a connecting cable, and 29 to a word processor proper, respectively.

In FIG. 2, numeral 30 refers to a cover glass, 31 to a mirror, 32 to a lens, 33 to a one-dimensional read sensor, 34 to a light source, 35 to a frame, and a 36 to a cover, respectively.

In FIG. 3, numeral 37 refers to a motor, 38 to a gear train on the side of the reader proper, 39 to a gear train on the side of the paper feed section, 40 to a paper feed roller; the motor 37 and the gear train 38 on the side of the reader proper constituting a

drive section, while the gear train 39 on the side of the paper feed section and the paperfeed roller 40 constituting a paper feed section.

In FIG. 4, numeral 41 refers to a scanning roller connected to the gear train 38 on the side of the reader proper, constituting a scanning section.

In the following, the image reader having the aforementioned construction will be described.

To use the image reader embodying the present invention as a self-propelled type, the reader proper 25 is placed on the image of a document being read and the start button 26 is pressed to inform the word processor proper 29 of the start of image reading. The motor 37 then causes the gear train 35 on the side of the reader proper and the scanning roller 41 to rotate to mover the reader proper 25 on the document. The document image is illuminated by the light source 34, and the light reflected from the document image is passed through the cover glass 30. The light path is caused to change by the mirror 31, and the light is gathered by the lens 32, and focused on the one-dimensional read sensor 33 to form an image. The signal of the document image read line by line by the one-dimensional read sensor 23 in synchronism with the motor 37 is transmitted to the word processor proper 29 via the connecting cable 28. On the side of the word processor proper 29, the signal of the document image is captured line by line at the rising and falling edges for each line of the synchronization signal of the motor 37.

To use the reader as a sheet-feeder type, on the other hand, a document being read is inserted in between the paper feed roller 40 and the cover glass 30 in the reader proper 25, and the start switch 26 is pressed to inform the word processor proper 29 of the start of image reading. Power is then transmitted from the motor 37 inside the reader proper 25 to the gear train 39 on the side of paper feed section in mesh with the gear train 38 on the side of the reader proper, causing the paper-feed roller 40 to rotate to feed the document. The document image is illuminated by the light source 34, and the light reflected from the document image is passed through the cover glass 30. The light path is caused to change by the mirror 31, and the light is gathered by the lens 32, and focused on the one-dimensional read sensor 33 to form an image. The signal of the document image read line by line by the one-dimensional read sensor 23 in synchronism

with the motor 37 is transmitted to the word processor proper 29 via the connecting cable 28. On the side of the word processor proper 29, the signal of the document image is captured line by line at the rising and falling edges for each line of the synchronization signal of the motor 37.

In the second embodiment, an encoder signal is used in place of the synchronization signal of the motor used as a line-by-line synchronization signal when the reader is used as a sheet feeder type in the first embodiment. The encoder is connected to the motor or the gear train 38 on the reader proper to capture the document image signal line by line at the rising and falling edges for each line of the encoder signal.

Although only two mirrors are used in these embodiments for the sake of simplicity, it is needless to say that the reader proper can be made compact by using a multitude of mirrors.

In case the capacity of the power source is short due to the light source and other factors, a DC cable may be connected near the connector for the word processor.

Although description has been made on a word processor as the main equipment in these embodiments, it is also needless to say that a personal computer may be used as the main equipment.

As is evident from the aforementioned embodiments, the present invention can accomplish an image reader incorporating the advantages of the sheet-feed type and having improved operability.

4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a block diagram illustrating an image reader in the first embodiment of the present invention, FIGS. 2 ~ 4 are cross-sectional views of the essential parts of the same, FIG. 5 is a block diagram illustrating a conventional type of image reader, FIG. 6 is a cross-sectional view of the essential part of the same, FIG. 7 is a block diagram of another example of a conventional type of image reader, and FIG. 8 is a cross-sectional view of the essential part of the same.

25 --- image reader proper, 27 --- paper feed section, 29 --- word processor proper, 37 --- motor, 40 --- paper feed roller

THIS PAGE BLANK (USPTO)